Produktdatenblatt

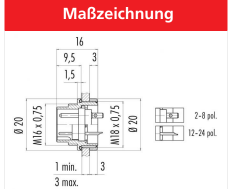
Miniatur Steckverbinder

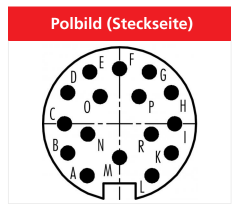


Bezeichnung M16 IP67 Flanschstecker, Polzahl: 16, ungeschirmt, löten, IP67, UL

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 09 0507 00 16







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Flanschstecker schrauben löten 0.25 mm² AWG 24 95 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 60 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe Ш $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand **EMV-Tauglichkeit** ungeschirm tSchutzart IP67 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuZn (Messing)KontaktoberflächeAu (Gold)Material KontaktkörperPBT (UL94 V-0)Material GehäuseZinkdruckguss vernickeltREACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)

Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1 UI

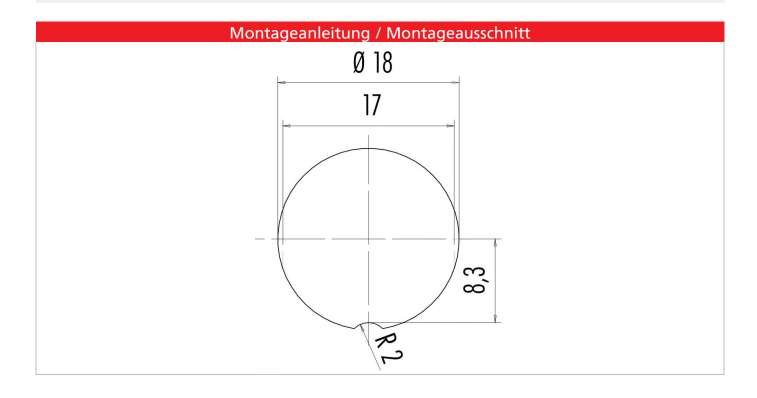
Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Flanschstecker, Polzahl: 16, ungeschirmt, löten, IP67, UL

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723 Bestellnummer 09 0507 00 16



Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Flanschstecker, Polzahl: 16, ungeschirmt, löten, IP67, UL

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723 Bestellnummer 09 0507 00 16

Security notices

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".

